

Japanese Patent Laid-Open Publication No. P1-286785

MAGNETIC DISC SYSTEM

Disclosed is a magnetic disc system utilizing a contact start stop method, which can prevent a magnetic head from being broken due to adsorption between the magnetic head and a magnetic disc surface, which is apt to happen in the starting of the system. The disclosed system includes a spindle motor for rotating a magnetic disc and a Δ/γ wiring conversion circuit for controlling the operation of the spindle motor. In the spindle motor, an end of a stator wiring is drawn out of the motor. According to the control of the Δ/γ wiring conversion circuit, when the spindle motor is started, the stator wiring employs the γ -wiring for a predetermined time, while the stator wiring employs the Δ -wiring after the predetermined time.

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-286785

Ølnt. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)[1月]7日

H 02 P 1/32

7052-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

磁気デイスク装置 ❷発明の名称

> 度 昭63-113483 匈符 顧昭63(1988)5月12日 @H:

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社

砂代 理 人 弁理士 山川 政樹 外2名

1. 発明の名称

磁気ディスク装置

2. 特許請求の範囲

コンタクト・スタート・ストップ方式を用いる 磁気ディスク装置において、固定子巻線の端末部 が外部に引き出された磁気ディスク国転駆動用の スピンドルモータと、このスピンドルモータの起 動時の所定時間のみに前配固定子思線の精維をY 結束としこの所定時間の経過後に前記固定子急線 の結線を△結線として前配スピンドルモータを選 転するように制御する△/Y結線変換回路とを値 えたことを特徴とする磁気ディスク袋園。

3. 発明の詳細な戦勝

(産業上の利用分野)

本発明はコンタクト・スタート・ストップ (C onlact Start Stop)方式を用 いる磁気ディスク装置に関し、特にこの装置の組 動時に生じかちな磁気ヘッドと磁気ディスク面と の吸者に起因するヘッドクラッシュを予防するも

のに関する。

従来、この種の磁気ディスク装置のモータ駆動 国路は怎么図のように構成され、三相電源1から の電磁はRもJリレー4の接点ェ11を介してス ピンドルモータ10に供給されていた。

そして、装置を立ち上げるためのスピンドルモ - タ10の起動時には、磁気ディスク表面から磁 気ヘッドを素早く浮上させるため、可能な限り起 動トルクが大きくなるようにスピンドルモータ1 0の運転を制御していた。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、一般的にコンタクト・スタート - ストップ方式の磁気ディスク装置は、磁気ディ スクの回転体止時には磁気ヘッドが磁気ディスク 面に潤滑剤を介して接触しているので、磁気へっ ドと磁気ディスク菌との間には吸着力が強いてい る。また、上述したように進来の装置は、装置の 立ち上げ時に最大トルタで磁気ディスクを回転駆 動する。このため、磁気ディスク面と磁気ヘッド

特用平1-286785 (2)

との段触面には、磁気ヘッドが調滑剤の膜上に存 上するまでの間、過激な障害力が作用し、装置を 長期間停止後に同起動させると、磁気ディスクと 磁気ヘッドおよび磁気ヘッドを支持するサスペン ション機構に少なからずストレスを与えてしまい、 最悪の場合にはヘッドクラッシュを引き起こすと いう大きな欠点を有していた。

(課題を解決するための手段)

本発明はこのような課題を解消するためになされたもので、固定子巻線の端末部が外部に引き出されたスピンドルモータと、このスピンドルモータの起動時の所定時間のみに固定子巻線の結論を Y (スター) 結議としこの所定時間の経過後に固定子巻線の結論を Δ (デルタ) 結構とする Δ / Y 結構変換回路とを網えたものである。

(作用)

スピンドルモータの起動時におけるトルクは所 定の時間だけ低下する。

(実施例)

次に本発明について図面を参照して説明する。

かに結級替えをするRL2リレー23の接点rl2にはスピンドルモータ30の各固定子色級の色色的および巻き終わりが因示のように接続され、Δ/Y結級の変換を可能なものとしている。

次に本実施別の動作について、第2回および第3回を参照しながら以下に説明する。

第2図は第1図の動作を示すタイミングチャートであり、 同図(a)はモータスタート信号人、(b)はタイマーオン信号B、(c) はスピンドルモータ38の結構状態を示す状態信号である。また、第3図は第2図のタイミングに対応して磁気で、下が磁気ディスク板上から弾上して行く様子を示す解原図である。

磁気ディスク版 L 0 0 の回転体止時には、磁気 ヘッド 2 0 0 に浮力が作用していないので、 潤滑 剤 1 0 1 の正規の観摩よりも小さい状態 (弾圧力 により润滑剤膜を押しつぶした状態) で磁気ヘッ ド 2 0 0 は磁気ディスク版 1 0 0 上に停止してい る。この時、磁気ヘッド 2 0 0 と磁気ディスク級 第1回は本発明の一実施例を表すスピンドルモータの脳動回路因である。

国図において、30は各国定子巻線の始端およど び終端のリード線が全て外部に引き出されたスピンドルモータ、20はこのスピンドルモータ30の起動の所定時間のみにこの固定子巻線の結線としり所定時間の経過故にこの固定子巻線の結線を ム 起線としてスピンドルモータ30の記憶期とは、 超気ディスク 概体 面を保護する ための 三相電 顔 である。 また、1はスピンドルモータ30 に電源は R L 1 リレー 4 の 接点 r 1 ま 1 を介して 供給 2 れる。

△/Y結婚変換回路20は、モータスタートは 号Aが入力されて上記の所定時間超過後にタイマーオンは号Bを出力するタイマー回路21と、このダイマー回路21の出力は号によりスピンドル モータ30の固定子巻線の結婚をY結線かム結線

100間には吸着力が作用している。

△/Y結線変換回路20はR1.2リレー21がオンするまでの間、スピンドルモータ30の急線がY結線になるように機械してあるので、モータスタート信号Aが入力されるとモータ脳動用の電気 1はRし1リレーの接点 11を介してアピンドルモータ30を所定の時間 T1だけY 結線にて始動する。モの後、タイマー回路21の出力信号であるタイマーオン信号Bにより R L 2 リレー2 3 がオンし、スピンドルモータ30は 4 結構で選択される。

この結果、スピンドルモータ30の固転数は、 第2図(d)に示されるように、従来は符号(ニ)の付された点級で示されるカーブのように上 昇するのに対し、本実施例による製造では符号 (パ)の付きれたカーブのように上昇する。なお、 符号(イ)で示される期間はY精誠でスピンドル モータ30が遺転されている期間であり、また、 符号(ロ)で示される期間は4結線で遺転されている期間である。従って、スピンドルモータ30

特問平1-286785 (3)

で回転駆動される磁気ディスク板 [0 0 は従来よりも低トルク (Y 特級による起動トルクは A 結線による起動トルクの 1 / 3 に低下する) で始動するので、磁気ヘッド 2 0 0 は、第 3 図の符号 (木) の付された点線の矢印に示されるように、磁気ディスク板 | 0 0 よりなめらかに浮上することが出来る。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、固定子巻線の端末部が外部に引き出されたスピンドルモータと、このスピンドルモータの起動時の所定時間のみに固定子巻線の結線をY結場としこの所定時間の経過後に固定子巻線の結線を Δ 結組とする Δ / Y 社 接変換回路とを備えたことにより、スピンドルモータの起動時におけるトルクは所定の時間だけ低下する。

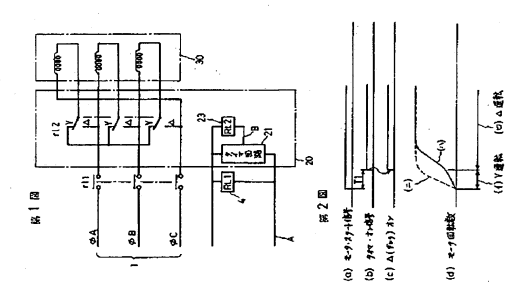
このため、磁気ヘッドの浮上は滑らかに行われ、 従来生じがちであった、磁気ヘッドと磁気ディス ク面との吸着に起因するヘッドクラッシュを予防 することが出来、熔頻性の高い磁気ディスク線費 を提供することが出来るという効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を表すスピンドルモータの駆動回路図、第2 図は第1 図の動作を示すタイミングチャート、第3 図は第2 図のタイミングに対応して破気ヘッドが磁気ディスク版上から浮上して行く様子を示す断面図、第4 図は従来の磁気ディスク装置の駆動図路図である。

1・・・三福電線、4・・・RL1リレー、20・・・A/Y結線変換回路、21・・・タイマー回路、23・・・RL2リレー、30・・・スピンドルモータ、rll・・・RL1リレー4の 接点、rl2・・・RL2リレー23の接点。

> 特作出願人 日本電気株式会社 代 理 人 山川改樹(ほか2名)



-475-

特間平1-286785 (4)

